



## Quiz Infociments n°7 - Granulats

Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, [Infociments.fr](http://Infociments.fr) vous propose chaque jour une série de 5 questions. Une bonne façon de réviser vos classiques.

Aujourd'hui, Granulats. À vous de jouer !

Et n'hésitez pas à utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.

# GRANULATS

Connectez-vous à [Google](#) pour enregistrer votre progression. [En savoir plus](#)

\* Indique une question obligatoire

Un granulats de classe granulaire d/D \* 1 point avec  $d \geq 1 \text{ mm}$  et  $D \leq 31,5 \text{ mm}$  est un :

- Sable
- Gravillon
- Ballast

Un granulats d'origine alluvionnaire \* 1 point est de forme :

- Cubique
- Angulaire
- Arrondie

La granulométrie par tamisage \* 1 point permet de déterminer :

- La dimension des granulats
- La couleur des granulats
- La masse volumique des granulats

L'essai au bleu de méthylène permet \* 1 point de déterminer :

- La propreté des sables
- La forme des gravillons

La couleur des granulats

Le coefficient Los Angeles représente \* 1 point  
:

La résistance des gravillons au gel/dégel

La résistance à la fragmentation des gravillons

La teneur en chlorure des gravillons

Envoyer

Effacer le formulaire

Google Forms

Ce contenu n'est ni rédigé, ni

Pour consulter vos résultats après avoir répondu aux questions, remontez en haut de la page et cliquez sur "Afficher la note".



**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
infociments.fr**

Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet

Article imprimé le 17/03/2025 © infociments.fr